(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. November 2002 (07.11.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO~02/089352~A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: H04B 3/54, 3/56
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP02/04392
- (22) Internationales Anmeldedatum:

22. April 2002 (22.04.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

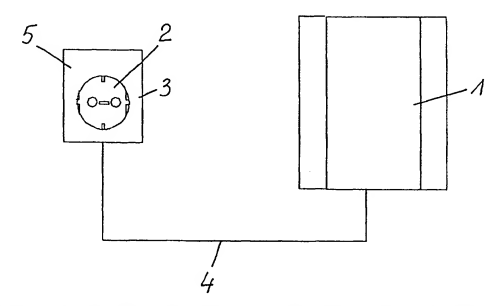
- (30) Angaben zur Priorität: 101 20 541.4 26. April 2001 (26.04.2001) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): POWER PLUS COMMUNICATIONS AG [DE/DE]; Harrlachweg 2, 68163 Mannheim (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAMM, Stephan [DE/DE]; Maria-Mandel-Str. 3, 68519 Viernheim (DE). MAYER, Eugen [DE/DE]; Obere Strasse 7, 78585 Bubsheim (DE).
- (74) Anwalt: REBLE & KLOSE; Sophienstrasse 17, 68165 Mannheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CZ, HR, HU, PL, RU, UA, US, YU.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR ELECTRICALLY CONNECTING A MODEM TO AN ELECTRIC NETWORK FOR LINE-BOUND TRANSMISSION OF DATA

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM ELEKTRISCHEN ANSCHLIESSEN EINES MODEMS BEI DER LETTUNGSGEBUNDENEN DATENÜBERTRAGUNG AN EIN STROMNETZ



(57) Abstract: The invention relates to a device enabling a modem (1) to be electrically connected to an electric network for line-bond transmission of data. The connecting line (4) of the modem (1) comprises a mains plug (5). The invention is characterised in that Said mains plug (5) is provided with a wide band network filter (3) for filtering disruptive impulses by inductive or capacitive consumers and is provided with high frequency currents reinjected into the network.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 02/089352 A1



Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Vorrichtung dient zum elektrischen Anschliessen eines Modems 1 bei der leitungsgebundenen Datenübertragung an ein Stromnetz, wobei die Verbindungsleitung 4 des Modems 1 einen Netzstecker 5 aufweist. Der Netzstecker 5 ist mit einem Breitband-Netzfilter 3 zum Ausfiltern von Störimpulsen durch induktive oder kapazitive Verbraucher und von in das Netz zurückgespeisten hochfrequenten Strömen versehen.

Vorrichtung zum elektrischen Anschließen eines Modems bei der leitungsgebundenen Datenübertragung an ein Stromnetz

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum elektrischen Anschließen eines Modems bei der leitungsgebundenen Datenübertragung an ein Stromnetz, wobei die Verbindungsleitung des Modems einen Netzstecker aufweist.

Bei der leitungsgebundenen Datenübertragung werden Datensignale neben der üblichen 50 Hz-Spannung auf Stromleitungen aufmoduliert. Hierbei übersteigen die Pegel der Signalspannungen den 1 V-Wert nicht und die Frequenzen liegen, abhängig von den benutzten Modulationsverfahren, im Bereich von 1,5 bis 30 MHz. Die Verbindung zwischen Geräten, die in einem vermaschten Stromnetz angeschlossen sind, erfolgt nach den Prinzipien eines Datennetzes mit einem Bus als Medium.

Die DE 40 31 092 A1 beschreibt ein Fernsprechsystem, bei dem mit Hilfe von zwei Modems der Anschluß eines Fernsprechapparates an das öffentliche Telekom-Netz durch eine Übertragung der Signale über das elektrische Stromnetz an einen beliebigen Punkt innerhalb eines Gebäudes gelegt werden kann. Der Telefonanschluß wird hierfür mit dem ersten Modem verbunden, welches in eine erste Steckdose des Stromnetzes eingesteckt wird, und der Fernsprechapparat wird mit seinem zugehörigen Anschlußstecker in eine Telefonbuchse eingesteckt, die im zweiten Modem vorgesehen ist, welches unmittelbar in eine beliebige weitere Steckdose des Stromnetzes eingesteckt wird.

Die DE 44 18 296 A1 beschreibt eine Netzkoppeleinrichtung für Systeme zur Datenübertragung über ein elektrisches Verteilernetz, bei der zur Filterung und Verstärkung eines aus dem Netzsignal ausgekoppelten HF-Empfangssignals eine Kette von Filter- und Verstärkerstufen

als Regelstrecke wenigstens eines Regelkreises zum Einsatz gelangen, mit denen die Verstärkung in der Weise geregelt werden kann, dass Verzerrungen des Empfangssignals weitgehend vermieden werden.

Schließlich beschreibt die DE 44 25 876 A1 eine intelligente stationäre oder mobile Steckdose zum Anschluß elektrischer Verbraucher, wobei die Verbraucher über ein leistungsfähiges BUS-System gesteuert werden, welches das Starkstromnetz als Übertragungsmedium verwendet.

Der Anschluß des Modems erfolgt normalerweise über übliche Netzstecker, wie sie an Haushaltsgeräten vorhanden sind. Die langen, ungeschirmten und geradlinig verlaufenden Stromleitungen wirken für hochfrequente Signale wie Antennen. Im Spektrum des Signals sind alle Radiosender hörbar. Diese Störungen aus der Sicht der leitungsgebundenen Datenübertragung, können nicht umgangen werden. Eine andere Störquelle sind Haushaltsgeräte (induktive oder kapazitive Verbraucher), zum Beispiel alle Geräte mit Motoren, die hochfrequente Impulse ins Netz zurückspeisen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, diese Störimpulse durch eine einfache Einrichtung zu beseitigen.

Diese Aufgabe wird nach der Erfindung dadurch gelöst, dass der Netzstecker mit einem Breitband-Netzfilter zum Ausfiltern von

Störimpulsen durch induktive oder kapazitive Verbraucher und von in das Netz zurückgespeisten hochfrequenten Strömen versehen ist.

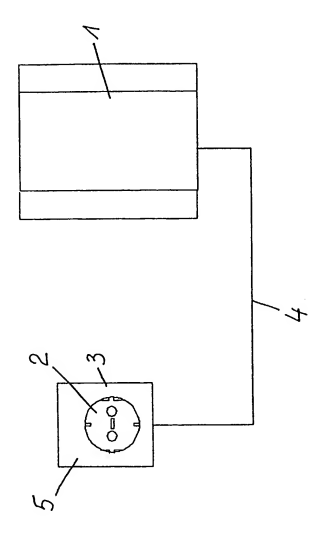
Die Erfindung bringt den Vorteil, dass der Nutzer der Einrichtung keine zusätzlichen Geräte oder Installationen braucht, um diese Störimpulse auszuschließen. Er braucht lediglich den Netzstecker an das Stromnetz anzuschließen bzw. in die entsprechende Steckdose einzustecken.

Die Erfindung wird in der nachfolgenden Beschreibung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

In der Zeichnung ist eine herkömmliche Steckdose 2 dargestellt, in die ein Netzstecker 5, der über eine Verbindungsleitung 4 mit dem Modem 1 verbunden ist, eingesteckt wird. In den Netzstecker 5 ist ein Breitband-Netzfilter 3 integriert, der die HF-Signale ins Stromnetz lässt, wobei der Filter vermeidet, dass andere induktive oder kapazitive Verbraucher das Datenübertragungs-Signal stören.

Patentanspruch

Vorrichtung zum elektrischen Anschließen eines Modems (1) bei der leitungsgebundenen Datenübertragung an ein Stromnetz, wobei die Verbindungsleitung (4) des Modems (1) einen Netzstecker (5) aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass der Netzstecker (5) mit einem Breitband-Netzfilter (3) zum Ausfiltern von Störimpulsen durch induktive oder kapazitive Verbraucher und von in das Netz zurückgespeisten hochfrequenten Strömen versehen ist.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

h - lonal Application No PCT/EP 02/04392

A 01 400	FICATION OF CUD JECT MATTER			
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04B3/54 H04B3/56			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	lion and IPC		
	SEARCHED			
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificatio HO4B	n symbols)		
<u> </u>				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields sea	ırched	
Electronic d	ala base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	····		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.	
P,X	WO 02 05451 A (INARI INC) 17 January 2002 (2002-01-17) page 2, line 23 - line 30 page 3, line 27 - line 29			
P,X	WO 01 43238 A (ASCOM POWERLINE COMM AG; MUELLER KURT (CH); WIDMER HANSPETER (CH)) 14 June 2001 (2001-06-14) abstract			
X	EP 0 981 188 A (ASCOM SYSTEC AG) 23 February 2000 (2000-02-23) paragraphs '0006!,'0012!	1		
Funt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.	
Special ca	tegories of cited documents :	T* later document published after the inter	national filing date	
A document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the burstless.				
E earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention				
Illing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention				
citatio	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an involve a	enlive step when the	
other of the other	means ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obviou in the art.	s to a person skilled	
tater than the priority date claimed *8* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report				
	August 2002	21/08/2002		
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	De Iulis, M		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Ir males Aktenzeichen PCT/EP 02/04392

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04B3/54 H04B3/56	
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK	
B. RECHERCHIERTE GEBIETE	
Recherchierler Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04B	
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchiert	
Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. von EPO-Internal, WPI Data, PAJ	erwondete Suchbegriffe)
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kalegorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden To	eile Betr. Anspruch Nr.
P,X W0 02 05451 A (INARI INC) 17. Januar 2002 (2002-01-17) Seite 2, Zeile 23 - Zeile 30 Seite 3, Zeile 27 - Zeile 29	1
P,X WO 01 43238 A (ASCOM POWERLINE COMM AG; MUELLER KURT (CH); WIDMER HANSPETER (CH)) 14. Juni 2001 (2001-06-14) Zusammenfassung	1
X EP 0 981 188 A (ASCOM SYSTEC AG) 23. Februar 2000 (2000-02-23) Absätze '0006!,'0012!	
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Slehe Anhang Patent	tfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A' Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegen Theorie angegeben ist Erfindung zugrundeliegen Theorie angegeben ist Vx Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer sohle oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröftentlichung, die sich auf eine mündliche Oftenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröftentlicht worden ist *Veröftentlichung, die sich auf eine mündliche Oftenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröftentlicht worden ist	rischer Tätigkeit beruhend betrachtet entlichung mit einer oder mehreren anderen r Kategorie in Verbindung gebracht wird und en Fachmann naheliegend ist lied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recharche 9. August 2002 21/08/2002	nationalen Recherchenberichts
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevoltmächtigter Bedien:	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentll _____en, die zur selben Patentfamilie gehören

n nales Aktenzeichen
PCT/EP 02/04392

	echerchenbericht rtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	0205451	A	17-01-2002	AU WO US	7589201 A 0205451 A1 2002060617 A1	21-01-2002 17-01-2002 23-05-2002
WO	0143238	Α	14-06-2001	WO AU	0143238 A1 1371900 A	14-06-2001 18-06-2001
EP	0981188	A	23-02-2000	EP AU BR WO CN EP NO	0981188 A1 4496099 A 9914283 A 0011759 A1 1312966 T 1105947 A1 20010807 A	23-02-2000 14-03-2000 19-06-2001 02-03-2000 12-09-2001 13-06-2001 16-02-2001